



Lab02 - Mise en place d'un serveur RADIUS

TSM - Advanced Communication Architecture

Group AR-2 : Dimitri Julmy, Dylan Flotte

-

University of Applied Sciences and Arts of Western Switzerland (HES-SO)
Master of Science in Engineering (MSE)
Information and cyber security (ICS)

Repository URI	https://github.com/HezelTm/tsm_advcomarc
Creation date	2026-03-09
Submission date	2026-03-10

Introduction

TODO

Implementation

Étape 1 : Configuration d'un login par RADIUS

En premier lieu, vous aurez besoin d'ajouter un serveur vers lequel réaliser les requêtes d'authentification.

- Ouvrez le menu « RADIUS ».
- Ajouter un nouveau serveur.
 - Dans les paramètres à fournir, l'adresse IP doit être 127.0.0.1
 - Les utilisations de ce serveur seront pour les « logins » ainsi que le « Wireless »
 - Fournissez un SECRET qui devra être reporté dans le serveur RADIUS.
- Acceptez les requêtes d'authentification en provenance du port 3799

Cliquer sur le menu RADIUS puis sur le bouton New. Configurer le serveur comme suit :

- Cocher l'option login dans la section Service
- Cocher l'option wireless dans la section Service
- Saisir l'adresse IP 127.0.0.1 dans le champ Address
- Saisir un Secret (ici radius) dans le champ Secret
- Garder les autres paramètres par défaut

Cliquer sur le bouton OK puis Apply pour créer le serveur RADIUS.

admin@D4:01:C3:FA:9A:3A (MikroTik) S53UG+M-5HaxD2HaxD WinBox

Workspace: <own> 2

RADIUS Server > New...

General Status

Enabled ☒

Comment lab02_RadiusServer

Service ☐ ppp ☒ login
☐ hotspot ☒ wireless
☐ dhcp ☐ ipsec
☐ dot1x

Called ID +

Domain +

Address 127.0.0.1

Protocol ☒ udp ☐ radsec

Secret

Authentication Port 1812

Accounting Port 1813

Timeout 1100

RadSec Timeout 3300

Certificate none

Accounting Backup ☐

Realm +

Require Message Auth yes for request resp

Src. Address 0.0.0.0

Status:

Cancel Apply OK

Le serveur RADIUS créé apparaît dans la liste des serveurs RADIUS.

Workspace: <own> 1

RADIUS

New Enable Disable Remove Find Filter

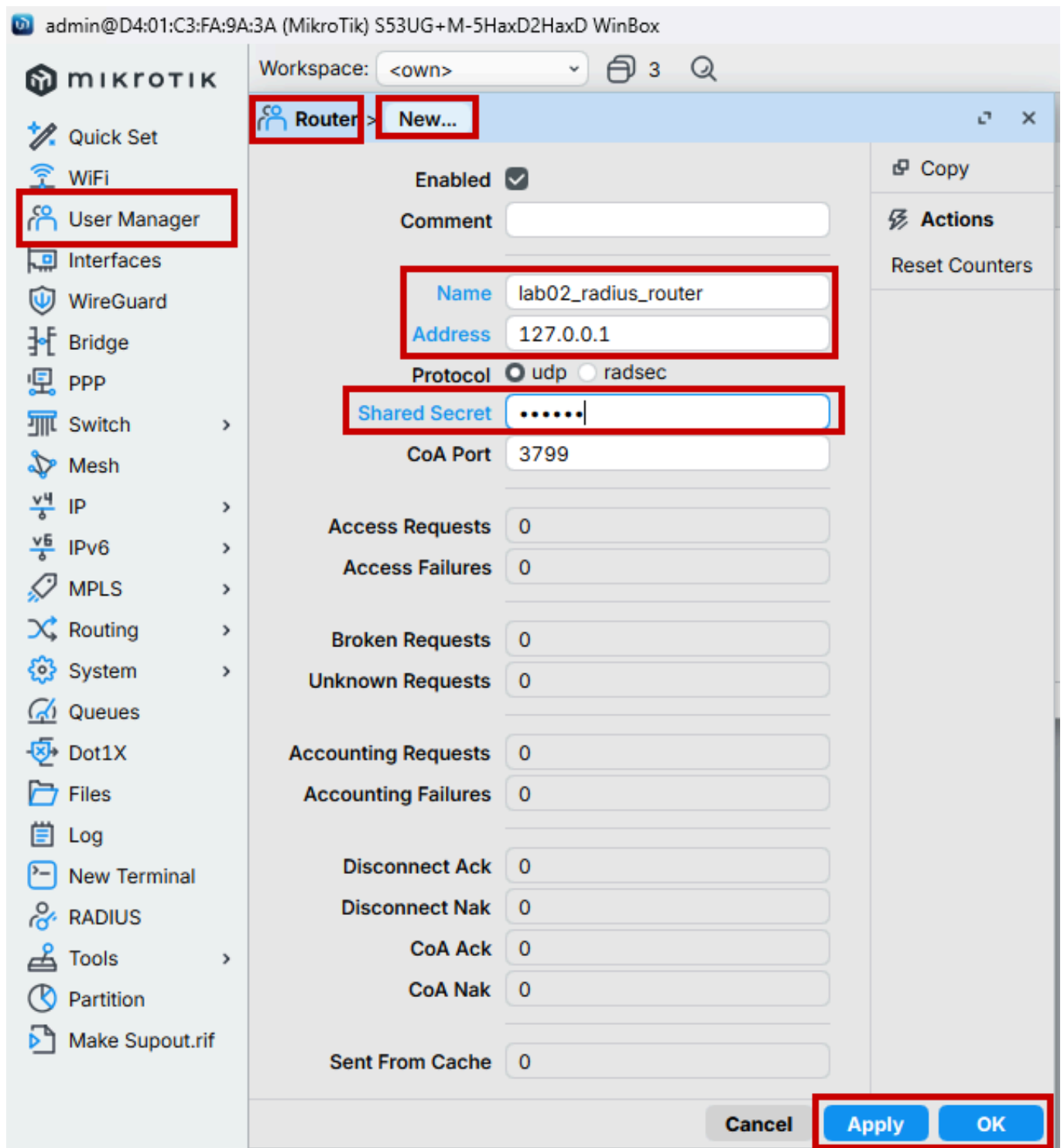
#	Service	Called ID	Domain	Address	Protocol	Secret	Certificate	Status
0	login wireless			127.0.0.1	udp	*****		

Pour créer le serveur, ouvrez le menu « User Manager » et dans l'onglet « Router », ajoutez-en un nouveau avec les paramètres adéquats.

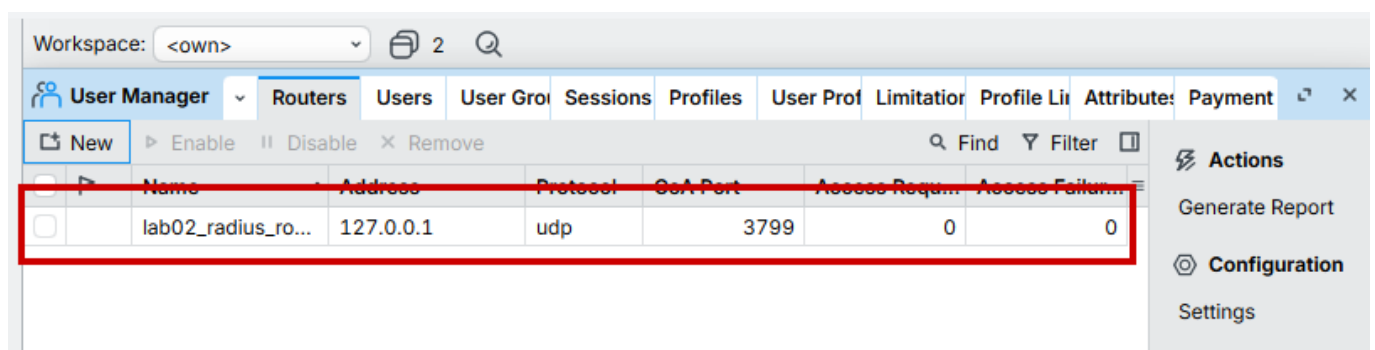
Dans le sous-menu User Manager > Router et l'onglet Router, cliquer sur le bouton New. Configurer le routeur comme suit :

- Saisir la valeur lab02_radius_router dans le champ Name
- Saisir l'adresse IP 127.0.0.1 dans le champ Address
- Saisir le Secret (ici radius) dans le champ Secret
- Garder les autres paramètres par défaut

Cliquer sur le bouton OK puis Apply pour créer le routeur.



Le routeur RADIUS créé apparaît dans la liste des routeurs.



Toujours dans les paramètres de l'application « User Manager », ajoutez un utilisateur avec les paramètres suivant :

- Username : labo
- Password : labo
- Mikrotik-Attribute : write

N'oubliez pas d'activer le serveur RADIUS dans les « Settings ».

Dans le sous-menu User Manager > Users, onglet Users, cliquer sur le bouton New. Configurer l'utilisateur comme suit :

- Saisir la valeur labo dans le champ Username
- Saisir la valeur labo dans le champ Password
- Cliquer sur le bouton + à côté de Attributes pour ajouter un attribut Mikrotik-Group avec la valeur write

admin@D4:01:C3:FA:9A:3A (MikroTik) S53UG+M-5HaxD2HaxD WinBox

Workspace: <own> 2

User Manager > Routers **Users** User Groups Sessions Profiles User Profiles Limitations Profile Li

New ▶ Enable || Disable × Remove

User > New...

General Status

Enabled ☒

Comment

Name labo

Password

OTP Secret

Group default

Caller ID

Shared Users 1

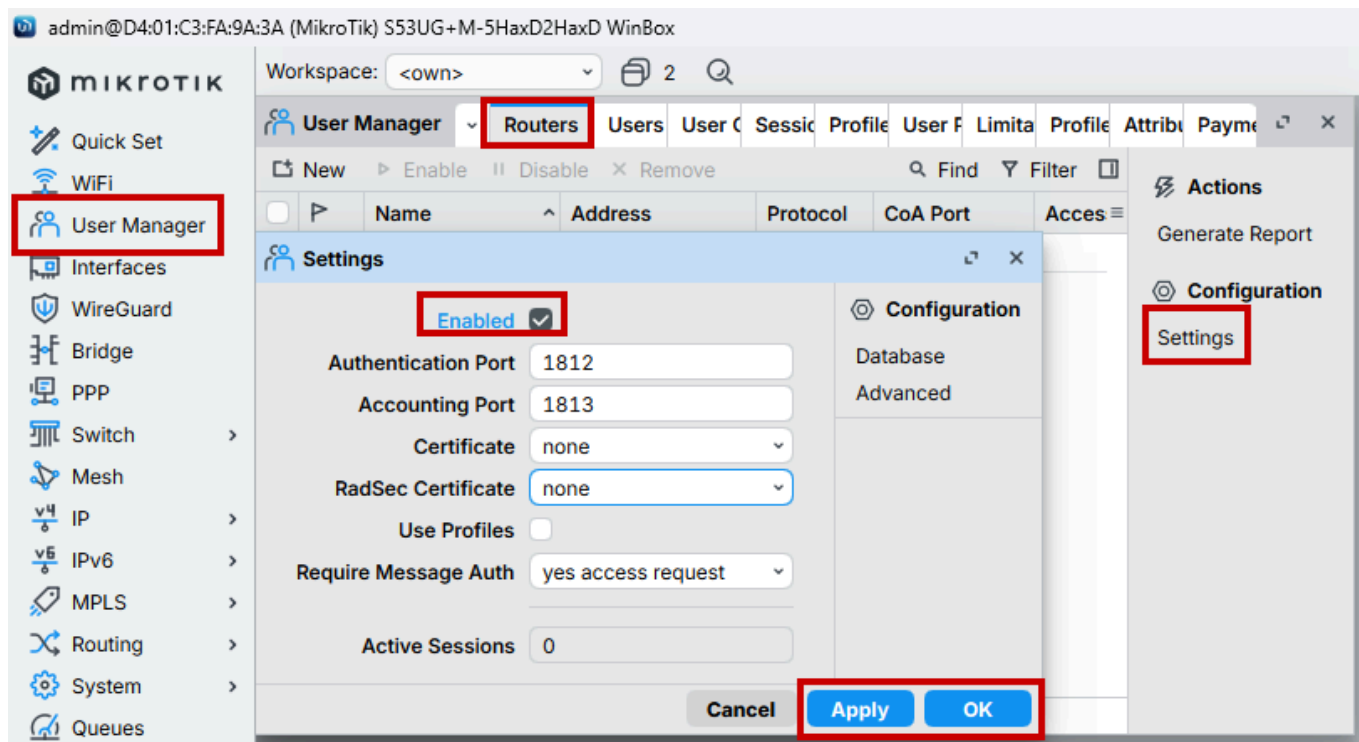
Attributes Mikrotik-Group : write

Cancel Apply OK

L'utilisateur créé apparaît dans la liste des utilisateurs.

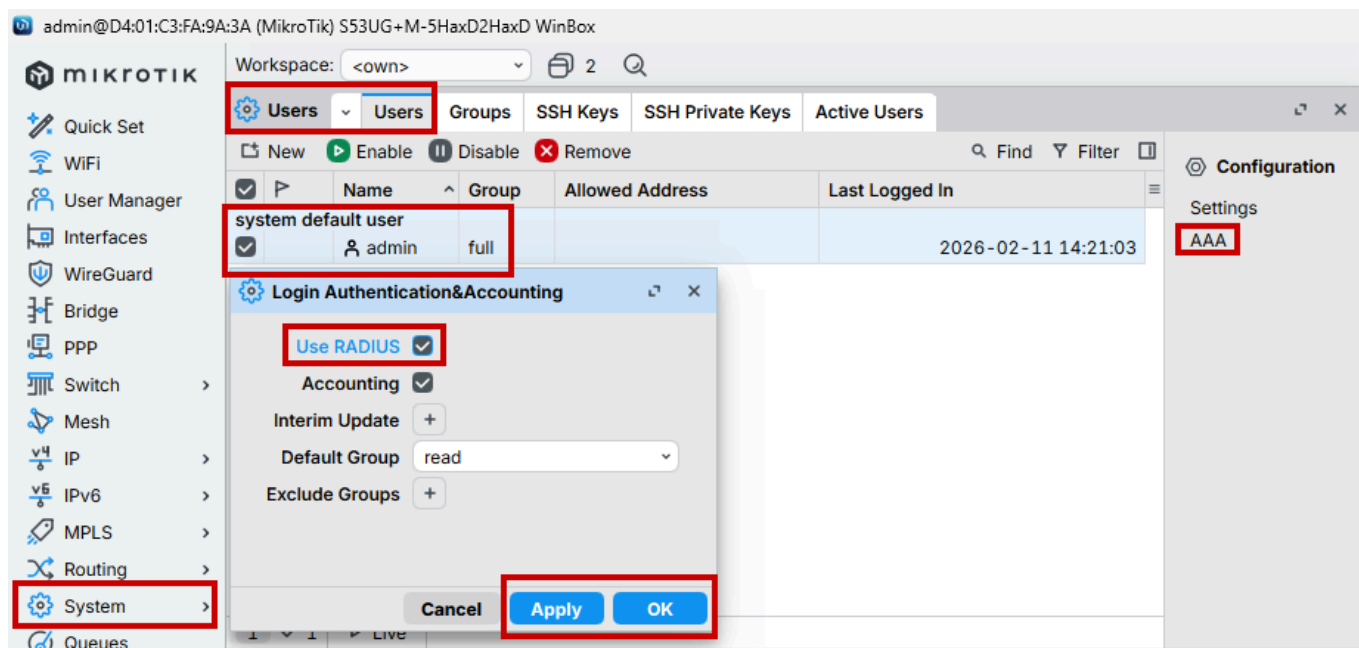
	Name	Group	Caller ID	Shared ...	Attributes	Total Uptime	Total Downlo...	Total Upload	Active S...
☐	labo	default		1	Mikrotik-Gro...	00:00:00	0 B	0 B	0

Pour activer le serveur RADIUS, aller dans le menu User Manager > Settings, onglet Routers et cliquer sur le bouton Settings. Cocher l'option Enabled et garder les autres paramètres par défaut. Cliquer sur le bouton OK puis Apply pour activer le serveur RADIUS.

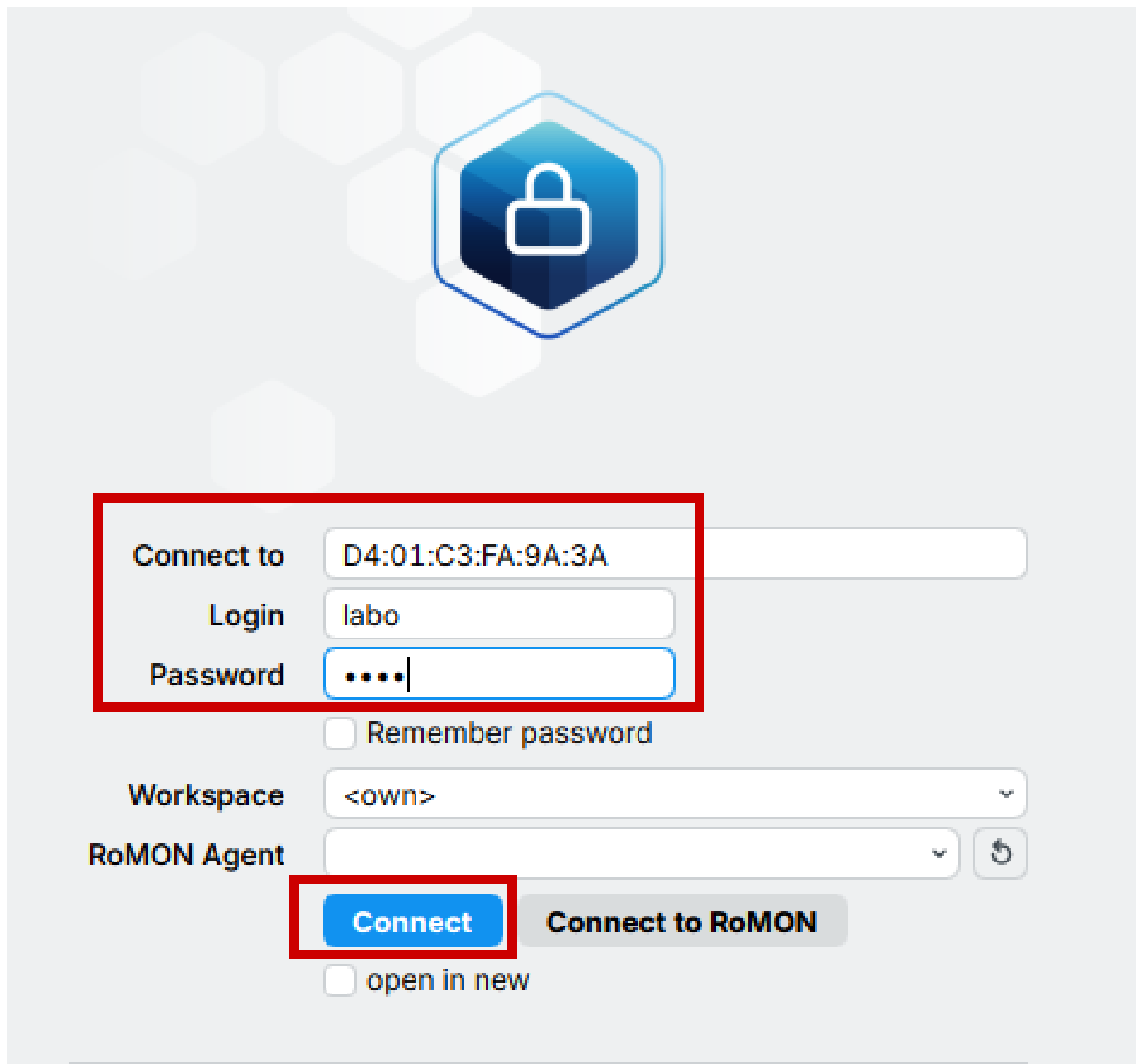


Afin que RouterOS authentifie les utilisateurs au travers de ce que l'on vient de configurer, rendez-vous dans les utilisateurs système de l'access point et activez l'authentification AAA. Testez vos logins avec une nouvelle fenêtre Winbox et observer les sessions ouvertes.

Dans le sous-menu System > Users, onglet Users, sélectionner l'utilisateur system default user et cliquer sur le bouton AAA. Cocher l'option Use RADIUS et garder les autres paramètres par défaut. Cliquer sur le bouton Apply.



Pour tester les logins, ouvrir une nouvelle fenêtre winbox et se connecter à l'AP en utilisant les crédits de connexion labo (Username: labo, Password: labo).



The image shows a login interface for the RoMON Agent. At the top, there is a blue hexagonal icon with a white padlock. Below this, the login form is displayed. The form includes fields for 'Connect to' (containing the MAC address D4:01:C3:FA:9A:3A), 'Login' (containing the username 'labo'), and 'Password' (masked with dots). A red rectangle highlights these three fields. Below the password field is a checkbox for 'Remember password'. The 'Workspace' is set to '<own>'. The 'RoMON Agent' field is empty, with a refresh button to its right. At the bottom, there is a blue 'Connect' button (highlighted with a red rectangle) and a grey 'Connect to RoMON' button. A checkbox for 'open in new' is located below the buttons.

Connect to D4:01:C3:FA:9A:3A

Login labo

Password

☐ Remember password

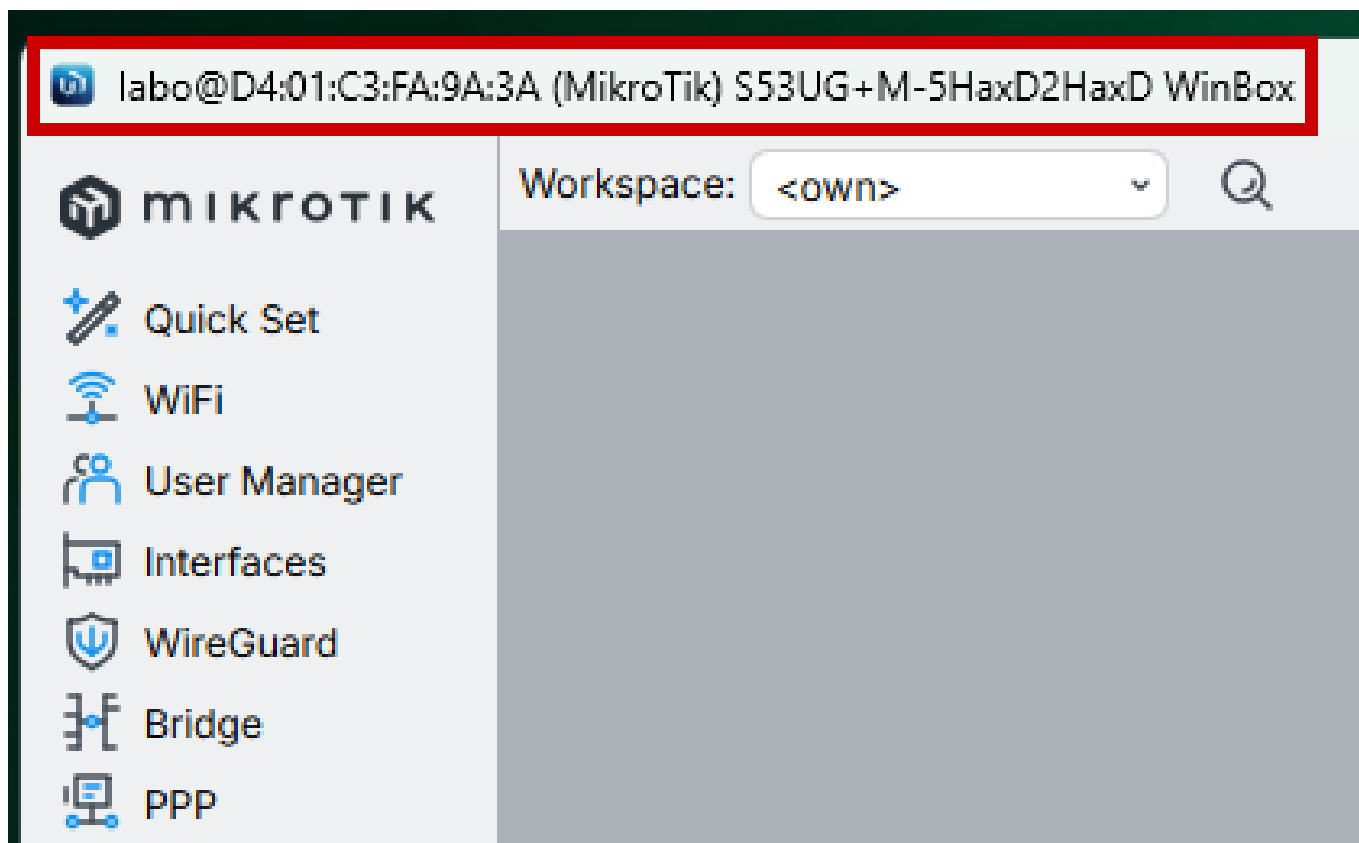
Workspace <own>

RoMON Agent

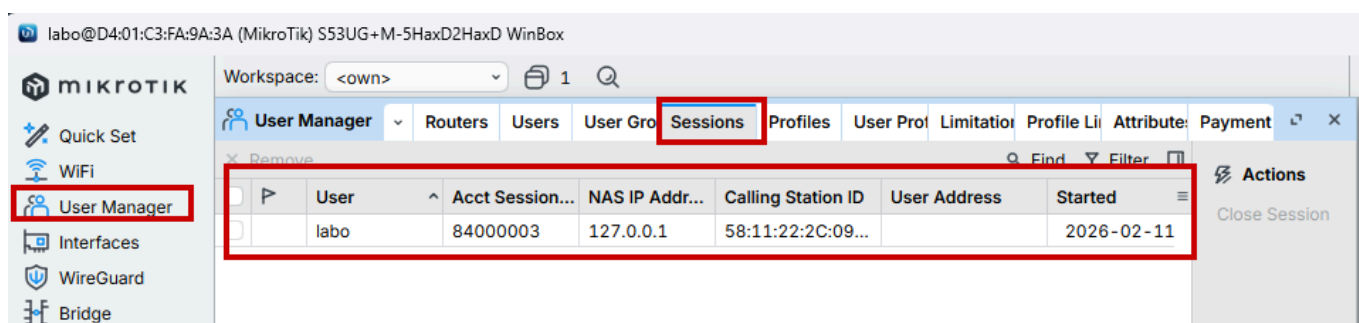
Connect Connect to RoMON

☐ open in new

Nous pouvons observer que l'utilisateur labo est connecté à l'AP.



On peut également vérifier les sessions ouvertes dans le sous-menu User Manager > Sessions, où l'on peut voir que l'utilisateur labo est connecté.



Étape 2 : Configuration de l'authentification avec WPA2 Enterprise

Pour cette étape vous aurez besoin de certificats. Afin de faciliter la création de ces derniers, voici les commandes à exécuter pour les générer.

Nous exécutons les commandes suivantes dans le terminal de l'AP pour générer les certificats (*Certificate Authority*, *Certificate User Manager* et *Certificate Client*) nécessaires à l'authentification WPA2 Enterprise.

```
1 # Generating a Certificate Authority
```

```

2 /certificate
3 add name=advcomarc-radius-ca common-name="AdvComArc CA" key-size=secp384r1 digest-
algorithm=sha384 days-valid=1825 key-usage=key-cert-sign,crl-sign
4 sign advcomarc-radius-ca ca-crl-host=advcomarc.mse.ch
5 print

```

The screenshot shows the MikroTik WinBox interface with the 'New Terminal' button highlighted. The terminal output shows the successful creation of a CA certificate named 'advcomarc-radius-ca'.

```

[admin@MikroTik] > /certificate
[admin@MikroTik] /certificate> add name=advcomarc-radius-ca common-name="AdvComArc CA" key-size=secp384r1 digest-algorithm=sha384 days-valid=1825
[admin@MikroTik] /certificate> sign advcomarc-radius-ca ca-crl-host=advcomarc.mse.ch
progress: done
[admin@MikroTik] /certificate> print
Flags: K - PRIVATE-KEY; L - CRL; A - AUTHORITY; T - TRUSTED
Columns: NAME, TRUST-STORE, COMMON-NAME, SKID
# NAME TRUST-STORE COMMON-NAME SKID
0 KLA T advcomarc-radius-ca all AdvComArc CA 9F8DD587C91DF1FD9F44F65078FE68AB24983619
[admin@MikroTik] /certificate>

```

```

1 # Generating a server certificate for User Manager
2 /certificate
3 add name=userman-cert common-name=advcomarc.mse.ch subject-alt-name=DNS:advcomarc.mse.ch
key-size=secp384r1 digest-algorithm=sha384 days-valid=800 key-usage=tls-server
4 sign userman-cert ca=advcomarc-radius-ca
5 print

```

The screenshot shows the MikroTik WinBox interface with the 'New Terminal' button highlighted. The terminal output shows the successful creation of a server certificate named 'userman-cert'.

```

[admin@MikroTik] > /certificate
[admin@MikroTik] /certificate> add name=userman-cert common-name=advcomarc.mse.ch subject-alt-name=DNS:advcomarc.mse.ch key-size=secp384r1 digest-algorithm=sha384 days-valid=800 key-usage=tls-server
[admin@MikroTik] /certificate> sign userman-cert ca=advcomarc-radius-ca
progress: done
[admin@MikroTik] /certificate> print
Flags: K - PRIVATE-KEY; L - CRL; A - AUTHORITY; I - ISSUED; T - TRUSTED
Columns: NAME, TRUST-STORE, COMMON-NAME, SUBJECT-ALT-NAME, SKID
# NAME TRUST-STORE COMMON-NAME SUBJECT-ALT-NAME SKID
0 KLA T advcomarc-radius-ca all AdvComArc CA 9F8DD587C91DF1FD9F44F65078FE68AB24983619
1 K I userman-cert all advcomarc.mse.ch DNS:advcomarc.mse.ch FF88DCF4D70D359D3C28B29257E105A37C6AB151
[admin@MikroTik] /certificate>

```

```

1 # Generating a client certificate
2 /certificate
3 add name=advcomarc-client-cert common-name=advcomarc.mse.ch key-usage=tls-client days-
valid=800 key-size=secp384r1 digest-algorithm=sha384
4 sign advcomarc-client-cert ca=advcomarc-radius-ca
5 print

```

The screenshot shows the MikroTik WinBox interface with the 'New Terminal' button highlighted. The terminal output shows the successful creation of a client certificate named 'advcomarc-client-cert'.

```

[admin@MikroTik] > /certificate
[admin@MikroTik] /certificate> add name=advcomarc-client-cert common-name=advcomarc.mse.ch key-usage=tls-client days-valid=800 key-size=secp384r1 digest-algorithm=sha384
[admin@MikroTik] /certificate> sign advcomarc-client-cert ca=advcomarc-radius-ca
progress: done
[admin@MikroTik] /certificate> print
Flags: K - PRIVATE-KEY; L - CRL; A - AUTHORITY; I - ISSUED; T - TRUSTED
Columns: NAME, TRUST-STORE, COMMON-NAME, SUBJECT-ALT-NAME, SKID
# NAME TRUST-STORE COMMON-NAME SUBJECT-ALT-NAME SKID
0 KLA T advcomarc-radius-ca all AdvComArc CA 9F8DD587C91DF1FD9F44F65078FE68AB24983619
1 K I userman-cert all advcomarc.mse.ch DNS:advcomarc.mse.ch FF88DCF4D70D359D3C28B29257E105A37C6AB151
2 K I advcomarc-client-cert all advcomarc.mse.ch 48A82804455A58704381AC07423968EFD592828B
[admin@MikroTik] /certificate>

```

```

1 # Exporting the public key of the CA as well as the generated client private key and
certificate for distribution to client devices
2 /certificate
3 export-certificate advcomarc-radius-ca file-name=advcomarc-radius-ca

```

The screenshot shows the MikroTik WinBox interface with the 'New Terminal' button highlighted. The terminal output shows the successful execution of the 'export-certificate' command.

```

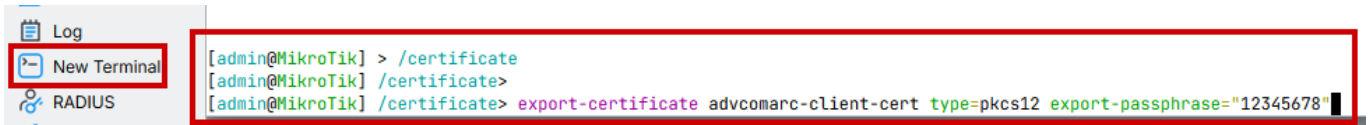
[admin@MikroTik] > /certificate
[admin@MikroTik] /certificate> export-certificate advcomarc-radius-ca file-name=advcomarc-radius-ca
[admin@MikroTik] /certificate>

```

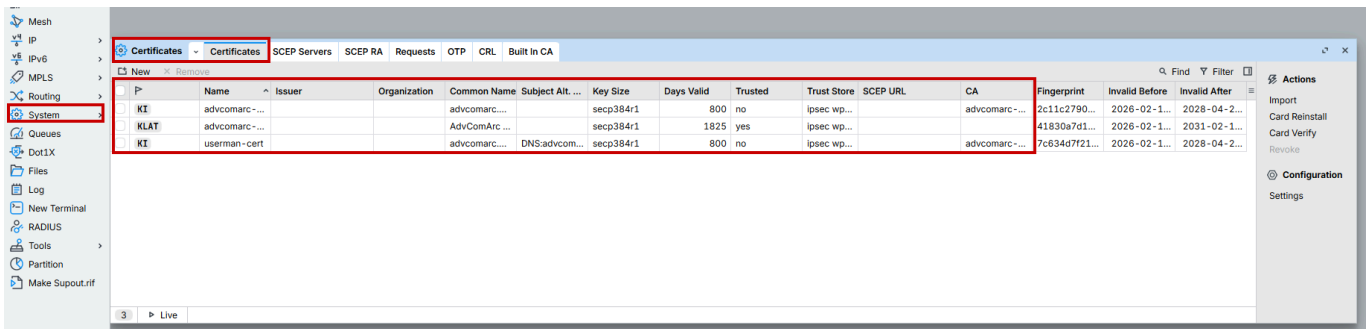
```

1 # A passphrase is needed for the export to include the private key
2 /certificate
3 export-certificate advcomarc-client-cert type=pkcs12 export-passphrase="12345678"

```



On peut vérifier que les certificats ont été créés dans le menu System > Certificates.



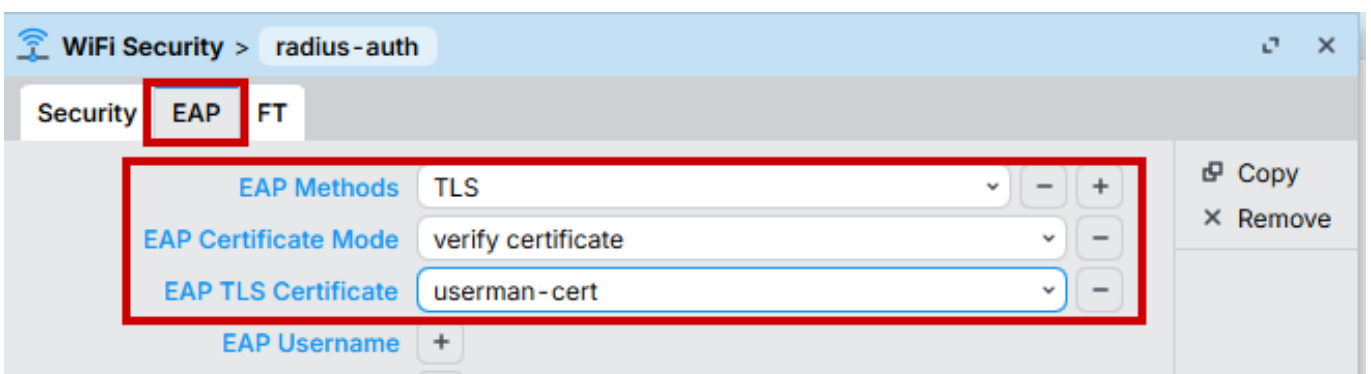
Configurez le WLAN dans le menu « Wireless ».

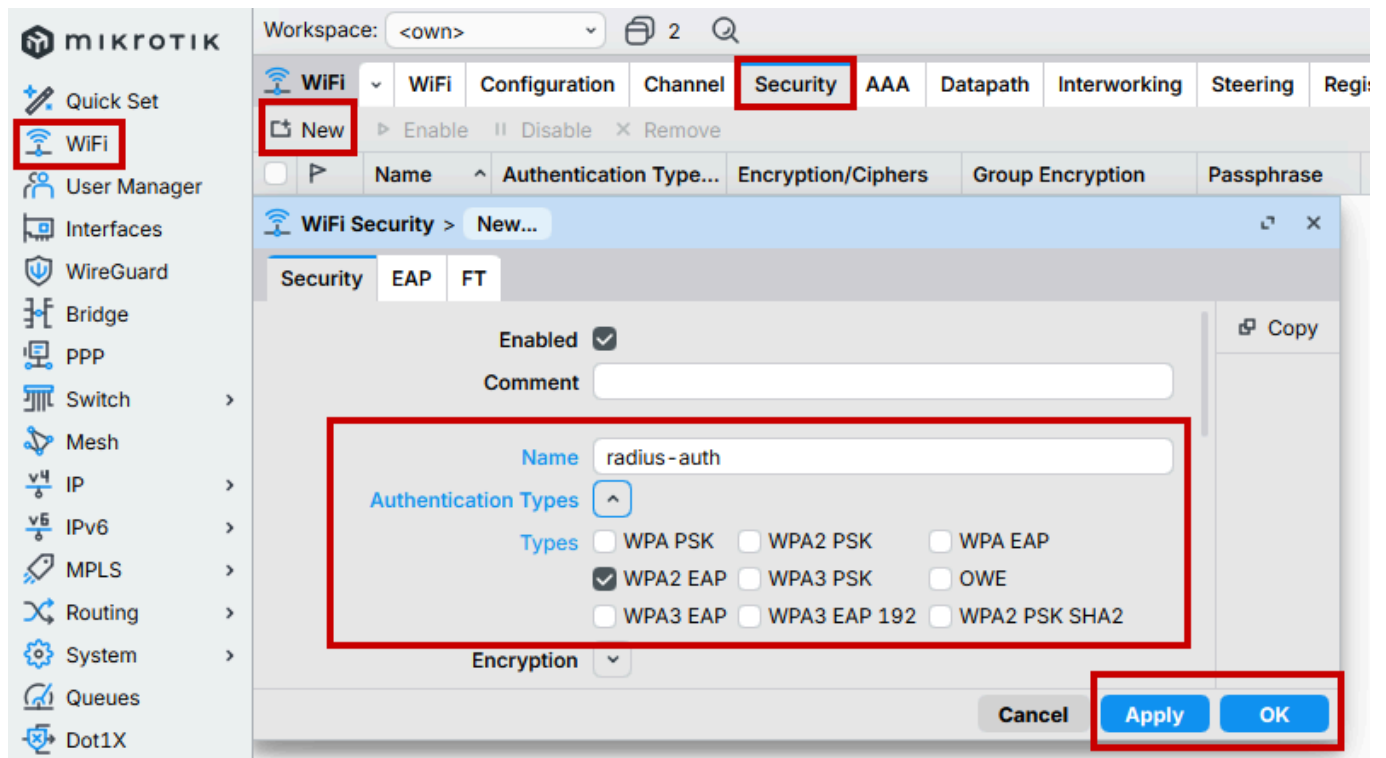
- Ajoutez un nouveau profil de sécurité avec qui nécessite le protocole WPA2 Enterprise avec EAP-TLS.
- Nommez-le « radius-auth ».
- Configurez l'un des deux WLAN pour qu'il utilise le profil adéquat

Dans le sous-menu WiFi > Security, cliquer sur le bouton New. Configurer un nouveau profil de sécurité comme suit :

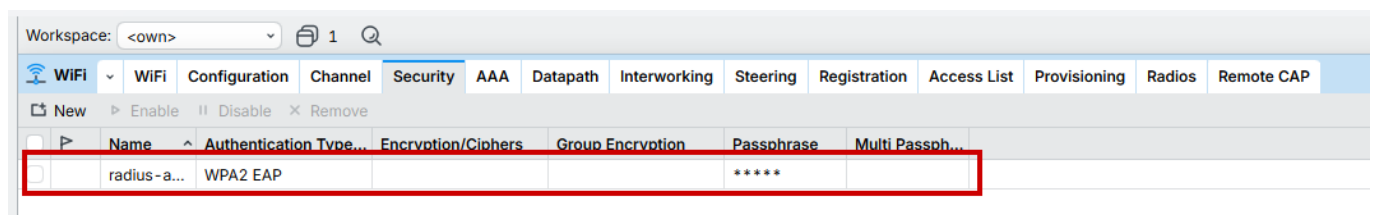
- Saisir la valeur radius-auth dans le champ Name
- Sélectionner WPA2 EAP dans le champ Authentication Types
- Dans l'onglet EAP:
 - Sélectionner TLS dans le champ EAP Methods
 - Sélectionner verify certificate dans le champ EAP Certificate Mode
 - Sélectionner le certificat userman-cert dans le champ EAP TLS Certificate

Cliquer sur le bouton OK puis Apply pour créer le profil de sécurité.





Le profil de sécurité créé apparaît dans la liste des profils de sécurité.



Finalement, dans le menu WiFi, double-cliquer sur l'entrée wifi1 pour le configurer. Dans l'onglet Security, sélectionner le profil de sécurité radius-auth dans le champ Security. Cliquer sur le bouton Apply puis OK pour appliquer les changements.

admin@D4:01:C3:FA:9A:3A (MikroTik) S53UG+M-5HaxD2HaxD WinBox

Workspace: <own> 2

MIKROTIK

Quick Set
WiFi
User Manager
Interfaces
WireGuard
Bridge
PPP
Switch
Mesh
IP
IPv6
MPLS
Routing
System
Queues
Dot1X
Files
Log
New Terminal
RADIUS
Tools
Partition
Make Supout.rif

WiFi Configuration Channel Security AAA Datapath Interworking Steering Registration Ac

New Enable Disable Remove

	Name	Type	Actual MTU	L2 MTU	ARP	CAP
☒	SMB	wifi1	WiFi	1500	1560	
☐	XMB	wifi2	WiFi			

Interface > wifi1

General Configurati Channel **Security** EAP FT AAA Datapath Interworkin Steering Status Traffic

Security radius-auth

Authentication Types ^

Types ☐ WPA PSK ☒ WPA2 PSK ☐ WPA EAP
☐ WPA2 EAP ☒ WPA3 PSK ☐ OWE
☐ WPA3 EAP ☐ WPA3 EAP 192 ☐ WPA2 PSK SHA2

Encryption v

Group Encryption +

Group Key Update +

Passphrase

Multi Passphrase Group +

Disable PMKID +

Management Protection +

Management Encryption +

WPS +

DH Groups +

SAE Anti Clogging Threshold +

SAE Max Failure Rate +

SAE PWE +

OWE Transition Interface +

Connect Group +

Connect Priority +

SLAVE MASTER BOUND

Cancel Apply OK

Copy Remove

Actions

- Torch
- Reset Traffic Counters
- WPS Accept
- WPS Client
- Scan...
- Freq. Usage...
- Sniffer
- Flat Snoop
- Reset MAC Address

A partir d'ici, on doit indiquer à notre serveur RADIUS que nous allons utiliser TLS pour l'authentification des utilisateurs.

- Ouvrez le menu "User Manager"
- Dans le menu system et dans certificates, activez les options `crl-download` et `crl-use`
- Fournissez le certificat adéquat dans le champ correspondant.
- Créez ensuite un nouveau groupe d'utilisateur dans le RADIUS.
 - Nommez le `auth-by-cert`
 - Autorisez uniquement le protocole EAP-TLS pour ce groupe.
- Créez un second groupe d'utilisateurs
 - Nommez le `auth-with-passwd`
 - Autorisez pour ce groupe les protocoles EAP-TLS ainsi que EAP-PEAP
 - Autorisez également l'authentification en interne par MSCHAPv2
- Ajoutez l'utilisateur labo dans le groupe adéquat.
- Enfin, vérifiez que vous arrivez à vous authentifier sur le WLAN sécurisé en WPA2 Enterprise depuis un appareil externe

TODO

Étape 3 : Exportez votre configuration

Pour exporter votre configuration actuelle de Router OS, ouvrez un terminal à l'intérieur de Router OS et entrez la commande : `export file=FILE_NAME`

TODO

Pour exporter le fichier sur votre machine :

- Allez dans « Files »
- Sélectionnez le fichier que vous venez de créer qui devrait avoir l'extension « .rsc »
- Faites un clic droit sur le fichier et « Download »

TODO

Questions

Question 1

Avec vos mots, expliquez l'utilité de RADIUS ?

TODO

Question 2

Quel est le type de chiffrement utilisé pour les certificats qui ont été générés ? Quelle est la taille de la clé ?

TODO

Question 3

Pour quelle(s) raison(s) avons-nous besoin de certificats dans EAP-TLS ?

TODO

Question 4

Où peut-on vérifier les utilisateurs qui ont des sessions ouvertes dans le RADIUS ?

TODO

Question 5

(Dans le cas d'une mise en production de notre AP dans un open space. On souhaite éviter l'utilisation de certificats autogénérés. Quelles sont les opérations additionnelles ?)

TODO

Conclusion

TODO